

INNOVATION IN
OPTOELECTRONICS



ProxiVision GmbH in Bensheim entwickelt und vertreibt Spezialkameras und Detektoren für hochtechnische Anwendungen in Wissenschaft und Forschung, Industrie, Raumfahrt und Verteidigung. Unsere Systeme finden u.a. Anwendung in Teilchenbeschleunigern, Forschungs-satelliten, Prüfanlagen der Halbleiterindustrie und Raketenwarnsystemen zum Schutz von Luft- und Bodenfahrzeugen.

Zur Unterstützung unseres F&E Teams suchen wir ab sofort befristet in Vollzeit einen

Techn. Mitarbeiter F&E für Channel Photomultiplier Fertigung (m/w)

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören:

- Weiterentwicklung von Anlagen und Prozessen im Produktionsbereich CPM
- Koordination und Durchführung von Versuchen und Produktion in kleinem Maßstab
- Umsetzung von Labor / Entwicklungsmaßstab auf Produktion

Der Schwerpunkte der Prozesse liegt im Bereich UHV Prozessanlagen (Beschichtungen, Oberflächenmodifikation)

Wir erwarten:

- Naturwissenschaftler (Physik, o.ä., UNI) oder vergleichbare Qualifikation
- Praktische Erfahrung mit Ultrahochvakuumtechnik, z.B. Beschichtungsanlagen erforderlich
- Grundkenntnisse in optischer und elektrischer Messtechnik
- Kenntnisse in Bau und/oder Betrieb von Detektoren (PMT etc.) wünschenswert
- Grundkenntnisse Konstruktion & Fertigung von mechanischen Komponenten
- Programmierkenntnisse (C(++), LabView, Python) wünschenswert

- Gute Kommunikationsfähigkeit, Teamfähigkeit, Flexibilität, strukturierte und nachvollziehbare Arbeitsweise, selbstständige Arbeitsweise
- Sprachlich (schriftlich und mündlich) sicheres Auftreten
- Gute deutsche und englische Sprachkenntnisse

Wir bieten:

- Arbeit in einem technisch anspruchsvollen Umfeld mit Kunden aus Wissenschaft, Industrie und Verteidigung.

Bei Interesse senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen und Gehaltsvorstellung per Email an ute.palten-hut@proxivision.de. Rückfragen telefonisch an Frau Palten-Hut (06251/1703-75).